



Im Gegensatz zu den Reihenklammern mit integriertem Trenner, lassen sich unsere Trennstecker aus der Reihenklamm und der jeweiligen Applikation komplett lösen bzw. herausnehmen und bieten eine flexible Alternativlösung zu unseren standard Trennern.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 232 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 28.00, Isoliert: Nein, Breite: 40 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0551200000</a>
Art	QL 2 SAKG28
GTIN (EAN)	4008190038526
VPE	10 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch
Höhe	14 mm	Höhe (inch)	0.5512 inch
Breite	40 mm	Breite (inch)	1.5748 inch
Nettogewicht	16.95 g		

#### Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24

#### Allgemeines

Polzahl 2 Einbauhinweis Direktmontage

#### Bemessungsdaten

Nennstrom 232 A

#### Maße

Raster in mm (P) 28.00 mm

#### Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

#### Werkstoffdaten

Werkstoff CuSn Farbe grau

#### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	geschraubt

#### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

## Zubehör

### Schienenhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	KISC M5X50/26 SAK95	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0630200000</a>	Klemmbügel, Befestigungsschraube, Stahl
GTIN (EAN)	4008190024246	
VPE	20 ST	